

Clients légers Wyse classe V

La polyvalence sur votre bureau

WYSE



Fiche technique . Clients légers Wyse classe V

Tout ce que vous devez savoir. Cliquez ici



La classe V de clients légers Wyse

La gamme de clients légers Wyse classe V conjugue à la perfection polyvalence et performance.

Construits autour de processeurs puissants et à basse consommation, les Wyse classe V sont à la fois compacts et extensibles, grâce à un grand nombre de connecteurs, dont un ou des ports DVI pour un affichage parfait et un système de montage par monorail unique qui permet de les fixer sous les bureaux, aux murs ou à l'arrière des moniteurs.



Wyse V10L Dual DVI Démarrage rapide et affichage par double port DVI



Wyse V10L Dual-DVI
Equipé de Wyse ThinOS pour un démarrage rapide et d'un support d'affichage par double port DVI



Wyse V10LE
Equipé de Wyse ThinOS pour des temps de démarrage très courts et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V30LE
Equipé de Microsoft Windows CE et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V50LE
Equipé de Wyse Linux v6 et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V90LE
Equipé de Microsoft Windows XP embedded et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V90LEW
Equipé de Microsoft Windows Embedded Standard et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V00LE
Client zéro fonctionnant avec Wyse WSM et équipé d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
I I I I

Caractéristiques Clients légers Wyse classe V

La gamme de clients légers polyvalents Wyse classe V a été créée pour combiner extensibilité, puissance et performance dans un poste de travail compact. Cette famille est complétée par la gamme de logiciels d'informatique légère de Wyse, qui comprend un système d'exploitation rapide ainsi que des logiciels de provisioning, d'administration et de virtualisation conçus pour offrir le confort d'un véritable PC en environnement d'informatique légère.

Les Wyse classe V sont disponibles équipés des systèmes d'exploitation Wyse ThinOS, Wyse Linux v6, Microsoft Windows CE, XP Embedded et Windows Embedded Standard. Il existe également un modèle qui fonctionne avec Wyse WSM.

En savoir plus : cliquez sur les icones de fonctions ci-dessous.

Performance



Connectivité
L double DVI



Connectivité
Famille LE



Options
de montage



Informatique
verte



Logiciel
de provisioning



Logiciel
d'administration



Virtualization
Software



Logiciel
de virtualisation



Wyse
ThinOS



Wyse Linux v6



Microsoft
Windows CE



Microsoft Windows
XP Embedded



Microsoft Windows
Embedded Standard



Consultez : www.wyse.fr



Découvrez les fonctions
du Wyse classe V



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Performance

Extensibilité. Puissance. Performance.

En réponse à l'évolution constante des besoins des postes de travail, la gamme Wyse classe V offre l'extensivité, la puissance et la performance demandées par les utilisateurs.

Construits autour des microprocesseurs Via C7 Eden, puissants et économes en énergie, la gamme Wyse classe V de clients légers constitue une plate-forme de travail à la fois très performante et polyvalente. La connexion d'un second moniteur est simple, grâce au support double-affichage intégré, tout comme l'ajout de fonctions via le port d'extension PC-Card optionnel. Quatre systèmes d'exploitation sont disponibles, ainsi que des modèles client zéro qui vous permettent de "provisionner" à la demande vos utilisateurs avec les systèmes d'exploitation et applications de leur choix.



Via C7 Eden 800 MHz et 1,2 GHz

Les microprocesseurs Via C7 Eden intégrés dans chaque client léger Wyse classe V (à 800 MHz dans la famille L et à 1,2 GHz dans la famille LE) offrent un niveau de performance très élevé associé à une faible consommation électrique.

L'ajout d'un second moniteur est simple grâce au câble en Y optionnel.



Comme tous les clients légers Wyse, les postes classe V ne disposent pas de disque dur : l'ensemble des données de vos utilisateurs restent en sécurité sur vos serveurs, ce qui élimine les risques de perte de données ou de virus.

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | | |

Connectivité classe V - Famille L

Clients légers Wyse V10L double DVI



Une connectivité complète

Deux ports PS/2

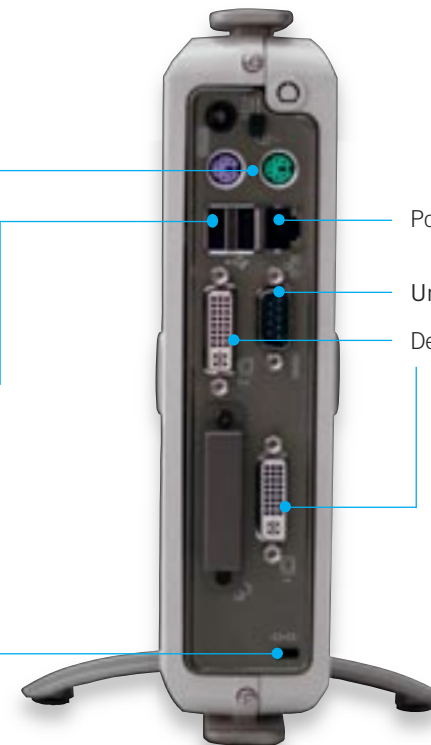
Entrée audio : jack micro 3,5 mm,
8 bits stéréo

Sortie audio : jack 3,5 mm,
16 bits stéréo

Trois ports USB 2.0 externes
(1 en façade, 2 à l'arrière)

Encoche de sécurité Kensington

Options :
Lecteur interne de cartes à puce



Port Ethernet 10/100 Base-T

Un port série

Deux ports DVI-I

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Connectivité classe V - Famille LE

Clients légers Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW & V00LE



Une connectivité complète

Deux ports PS/2

Entrée audio : jack micro 3,5 mm,
8 bits stéréo

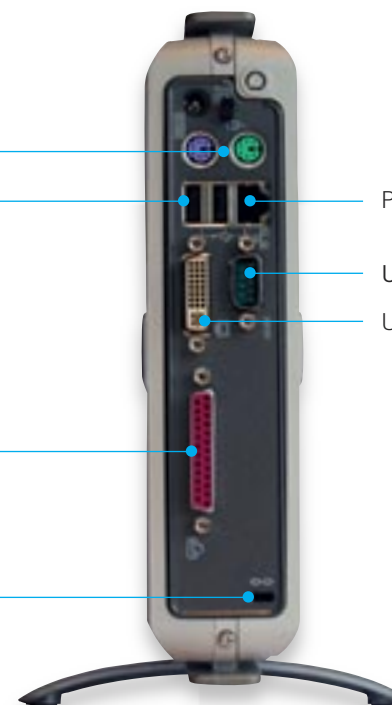
Sortie audio : jack 3,5 mm,
16 bits stéréo

Trois ports USB 2.0 externes
(1 en façade ; 2 à l'arrière)

Un port parallèle

Encoche de sécurité Kensington

Options :
Lecteur interne de cartes à puce
Connecteur d'antenne pour Wifi interne



Port Ethernet 10/100 Base-T

Un port série

Un port DVI-I

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Options de montage

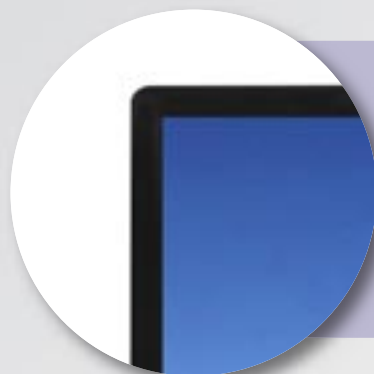


Vertical

- Les clients légers de la classe V de Wyse sont fournis en standard avec un pied pour un usage vertical.

Horizontal

- Un pied optionnel permet d'utiliser horizontalement les clients légers de la classe V



Au dos du moniteur ou contre un mur

- Système de montage VESA optionnel qui permet de fixer les clients légers Wyse classe V familles L et LE au dos d'un moniteur (pour cela les quatre points d'attache de l'écran doivent être libres). Le même système peut être utilisé pour un montage mural ou dans un boîtier durci et sécurisé si nécessaire.

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
I I I I

L'informatique de bureau Sans compromis

L'informatique Ecologique de Wyse



EarthSmart Computing™



Passez au Vert avec l'Informatique Légère de Wyse

A travers notre initiative EarthSmart Computing (Informatique Ecologique), nous nous sommes engagés à aider les organisations à développer une stratégie informatique plus écologique, c'est-à-dire à augmenter l'efficacité et la productivité de leurs utilisateurs tout en réduisant leurs gaspillages énergétiques et leurs émissions de chaleur et de carbone.

Puissance et écologie

Les clients légers Wyse classe V ne consomment pas plus de 13 à 15 W, générant ainsi très peu de chaleur et - par conséquent - contribuant à des environnements de travail ne nécessitant pas ou peu d'air conditionné, des empreintes carbone fortement réduites et des économies très importantes en énergie par rapport à des PC de bureau équivalents.

*Consommation moyenne avec un clavier, une souris PS/2 et un moniteur.

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Logiciel de provisioning Wyse WSM

Wyse WSM offre les fonctionnalités d'un PC avec tous les bénéfices de l'administration centralisée et des clients zéro dispensés de maintenance.

Wyse WSM diffuse à la demande le système d'exploitation et les applications vers les clients zéro, via le réseau. Même les traditionnelles tâches d'administration des postes clients, comme les mises à jour de firmwares et de correctifs, et l'envoi de nouvelles fonctionnalités aux postes clients Wyse sont effectuées une seule fois sur le serveur. Cette fonctionnalité accélère et simplifie considérablement le déploiement.

La puissance d'un PC, sans sa complexité.

Les clients zéro de Wyse et Wyse WSM offrent aux utilisateurs des postes de travail compacts, économes en énergie et productifs avec toute l'ergonomie dynamique d'un PC sans la complexité et les risques quotidiens associés.

De plus, sans pièces mobiles (ventilateur et disque dur), les clients zéro de Wyse durent plus longtemps (durée de service moyenne de 5 à 10 ans) que les PC comparables et sont parfaitement silencieux. Mieux encore, leur faible consommation entraîne un rejet de chaleur limité dans l'environnement de travail, ainsi rendu plus confortable. La dépendance à la climatisation, génératrice d'une forte empreinte carbone, diminue et la ventilation naturelle peut s'avérer suffisante pour rafraîchir les bureaux.



Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

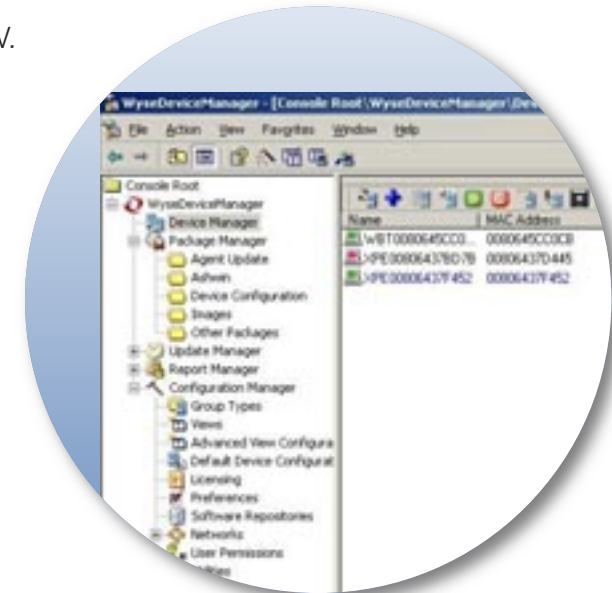
WYSE
| | |

Logiciel d'administration Wyse Device Manager

L'administration distante de l'informatique légère. Tout simplement.

Wyse Device Manager (WDM) permet d'administrer de façon complète et globale les clients légers Wyse classe V. Une licence WDM Edition Workgroup est incluse avec chaque client léger Wyse V. Elle peut être mise à niveau en WDM Edition Enterprise pour plus de fonctionnalités (version payante). **Voici les caractéristiques principales :**

Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Envoi d'images/mises à jour par HTTPS• Trafic réseau entièrement codé• Support de l'accès multi-administrateur (MS AD)
Déploiement aisé	<ul style="list-style-type: none">• Correctifs/mises à jour partielles ou complètes de l'image• Régulation de la bande passante pour plus d'efficacité/fiabilité• Mises à jour et add-ons logiciels
Administration et surveillance des postes de travail	<ul style="list-style-type: none">• Etat et rapport des postes• Prise de contrôle et extinction de l'écran à distance• Configuration par défaut
Capacité de montée en charge	<ul style="list-style-type: none">• Architecture distribuée• Support SQL / MSDE• Support de multiples répertoires logiciels distants
Visibilité du parc	<ul style="list-style-type: none">• Reconnaissance automatique des postes• Informations matérielles détaillées• Informations sur les logiciels installés



Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Logiciel de virtualisation

Suite Wyse TCX pour une Architecture de Traitement Collaboratif™

La suite logicielle Wyse TCX offre un confort utilisateur inégalé

Wyse TCX est la nouvelle suite logicielle de Wyse. Elle enrichit le confort de travail des utilisateurs en levant les limitations classiques des clients légers. Elle améliore, sans les remplacer, les protocoles clés comme ICA/HDX et RDP en ajoutant des fonctions clés pour les optimiser. Avec Wyse TCX les utilisateurs bénéficient sur leur client léger d'un confort d'utilisation équivalent à un PC^{1,2}.



Wyse TCX Multi-display

Garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs.



Wyse TCX USB Virtualizer

Support de périphériques *plug and play* en environnement de poste de travail virtuel.

- Redirige et permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels.
- Permet aux utilisateurs de périphériques spéciaux d'accéder à l'informatique légère.
- Compatible avec de nombreux périphériques USB, y compris les webcams et les casques.



Wyse TCX Multimedia

Améliore la lecture de flux multimédia sur les clients locaux pour un meilleur confort pour l'utilisateur dans le cadre d'une architecture d'informatique légère.

- Accélère les flux média de type Mpeg1, Mpeg2, WMV, Mpeg4 Part 2, AC3, AAC, MP3, WAV et WMA
- L'architecture de traitement collaboratif améliore la charge du serveur en réorientant la lecture de fichiers multimédias sur le client.



Wyse TCX Flash Acceleration

Wyse TCX Flash Acceleration permet aux utilisateurs de clients légers d'améliorer la qualité de lecture des vidéos Flash. Pendant que le lecteur Flash tourne sur le serveur, les images sont transcodées et redirigées vers le client pour un affichage rapide. La technologie permet un meilleur contrôle du rafraîchissement et de la compression et fluidifie la lecture de vidéos flash sur Internet Explorer.



Wyse TCX Rich Sound

Active l'audio bi-directionnel dans les environnements de poste de travail virtuel, rendant possible le déploiement d'applicatifs comme la VoIP, la dictée vocale ou encore la reconnaissance vocale.

¹ Soumis à un droit de licence.
² Le support dépend du système d'exploitation hôte

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique


Imprimer

WYSE
| | |

Logiciel de virtualisation Wyse Virtual Desktop Accelerator

Répondre aux problèmes de latence du réseau

Wyse VDA permet de déployer des environnements de travail virtualisés sur des sites où, jusqu'alors, la latence du réseau représentait un frein opérationnel. Désormais, avec Wyse VDA, de nouveaux utilisateurs accèdent à l'ensemble des avantages de l'informatique légère de Wyse - avec un confort optimal sur les postes de travail virtualisés.



Wyse VDA est une solution logicielle pour les clients légers Wyse et les PC compatibles qui offre la meilleure expérience utilisateur en fonction de la bande passante allouée en neutralisant les effets de la latence des pertes de paquets du réseau. Elle rend l'informatique légère accessible à des utilisateurs sur sites distants, dans des filiales ou sur le terrain. Wyse VDA s'appuie sur les protocoles RDP et ICA déjà en place sans les remplacer, en les accélérant jusqu'à 20 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms, et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps.

Caractéristiques, en bref :

- Solution logicielle d'accélération pour la virtualisation des applications et des postes de travail
- Accélère les protocoles Citrix ICA et Microsoft RDP
- Fonctionne sur les réseaux étendus à large bande passante (FLP – Fat Long Pipes)
- Accélère les connexions sur serveurs Citrix XenApp, Citrix XenDesktop, VMware View et Microsoft Terminal Server et Microsoft Hyper-V VDI
- Améliore les fonctions de la suite logicielle Wyse TCX sur des réseaux étendus
- Améliore les performances de l'architecture de traitement collaboratif Wyse (CPA)
- La console administrateur autorise un contrôle maximal de l'utilisation de la bande passante par connexion
- S'appuie sur la sécurité intégrée des protocoles traités (c.à.d. du cryptage 128 bits pour RDP et ICA)

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Systemes d'exploitation Wyse ThinOS

Wyse ThinOS a été conçu et optimisé pour les environnements de travail virtuels Citrix XenApp, Citrix XenDesktop, Microsoft Terminal Server et VMware View.

Wyse ThinOS garantit à chaque client léger Wyse un accès flexible et sécurisé aux utilisateurs car il est le seul système d'exploitation pour clients légers dont aucune API ne fait l'objet de publication. Il offre une protection totale contre les virus, les codes malicieux et les chevaux de Troie.

Ce système d'exploitation conçu pour l'informatique légère démarre en quelques secondes, effectue les mises à jour automatiquement et offre aux administrateurs un outil simple, évolutif et adaptable pour répondre à leurs besoins. Wyse ThinOS rend les tâches chronophages de maintenance comme les mises à jour de logiciels et de firmwares aussi simples qu'un cliquer-déplacer sur un serveur de fichiers central (ftp, http et https).

La gestion et la configuration de l'image peuvent être ainsi automatisées via DHCP et le serveur de fichiers sans nécessiter d'intervention physique. Wyse Device Manager quant à lui permet une administration complète de tous les postes de l'entreprise.



Wyse ThinOS offre une vaste gamme de caractéristiques orientées utilisateur innovantes et efficaces :

Facilité d'administration

- Wyse ThinOS permet une administration simple et évolutive dès le premier jour.
- La configuration simple via FTP et les mises à jour automatiques permettent d'économiser du temps sans intervenir directement.
- L'utilisation est si simple que de nombreux administrateurs n'éprouvent pas le besoin d'utiliser d'outil d'administration Wyse dédié. Pour ceux qui le souhaitent néanmoins, ils pourront profiter de WDM qui est parfaitement compatible avec Wyse ThinOS.

Démarrage rapide

- Les utilisateurs aussi bien que les administrateurs profitent de la rapidité de démarrage de Wyse ThinOS.

Sécurité

- Comme aucune API n'est publiée et qu'il n'y a pas de système fichier, Wyse ThinOS est par nature sécurisé et garantit une protection maximale contre les malwares et les virus.

Support de cartes à puce

- Wyse ThinOS permet aux organisations d'instaurer des niveaux d'accès sécurisé en fonction de leurs besoins avec un système transparent d'itinérance entre les postes grâce à une carte à puce.

Compatible Wyse Virtual Desktop Accelerator

- Le nouveau Wyse Virtual Desktop Accelerator offre la meilleure expérience utilisateur en fonction de la bande passante allouée en neutralisant les effets de la latence des pertes de paquets du réseau. Elle rend l'informatique légère accessible à des utilisateurs sur sites distants, dans des filiales ou sur le terrain.
- Accélère les protocoles RDP et ICA jusqu'à 20 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps.

Choisissez Wyse ThinOS pour administrer simplement et avec souplesse les clients légers Wyse classe V.

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Systèmes d'exploitation Wyse Linux v6

Wyse Linux v6 est un système d'exploitation puissant basé sur Linux et optimisé pour l'informatique légère. Il est parfait pour les organisations qui souhaitent faire fonctionner des applications Windows accessibles depuis leurs serveurs, des applications Linux en local ou des applications X window distribuées.



Wyse Linux est un système d'exploitation puissant basé sur Linux et optimisé pour l'informatique légère

Wyse Linux v6 intègre le navigateur Firefox, qui permet d'accéder en toute sécurité à Internet. Il offre en outre une suite d'émulation de terminaux, qui vous permet d'accéder à vos anciennes applications.

Un accès sécurisé et flexible

Les capacités de Wyse Linux en matière de connexion à chaud (hot desking) à l'environnement de travail permettent aux utilisateurs de se connecter au travers de n'importe quel poste sans perdre la configuration de leur environnement de travail. Wyse Linux est modulaire, il vous permet d'ajouter ou de supprimer des fonctionnalités en fonction de vos besoins, afin d'améliorer vos performances et réduire vos coûts. Il offre en outre un système de fichier sécurisé car protégé en écriture, qui garantit la meilleure protection contre la corruption logicielle et les attaques de virus. Enfin, son système de fichiers est compressé, afin de maximiser l'espace disponible pour d'éventuelles applications supplémentaires.

Du réseau sans fil plus efficace et un support de l'authentification par carte à puce

Wyse Linux v6 offre de nombreuses fonctionnalités dont un meilleur support des réseaux sans fil (dont le 802.11 g/b), l'authentification par carte à puce et une extension de la localisation, avec un support des langues asiatiques sous unicode.

Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
L I N U X

Systemes d'exploitation Microsoft Windows CE

Microsoft Windows CE optimisé par Wyse est idéal pour les services et les organisations qui ont besoin d'une solution Microsoft point-à-point et d'un support de Citrix ICA, Microsoft RDP et VMware View ainsi que d'un navigateur simple et d'une émulation de terminal en local, et de la compatibilité en standard avec de nombreux périphériques et add-ons.



Microsoft Windows CE vous offre un confort d'utilisation proche de celui du PC sur le poste de travail, avec un système d'émulation de terminaux en local, vous permettant d'accéder à la plupart de vos anciennes applications. En combinant ce système d'exploitation compact et rapide à des composants de firmware spécifiques, Wyse a été capable de réduire les temps de démarrage et d'augmenter sa résistance aux virus, chevaux de Troie et autres malwares.

Le résultat est une solution simplement plus sécurisée, qui offre la flexibilité d'ajouter des périphériques standard, des imprimantes aux scanners en passant par les clés USB. Toutefois, ces périphériques ne peuvent être connectés que sous le contrôle de l'administrateur informatique.



Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows XP Embedded

L'installation de Windows XP Embedded sur les postes clients légers Wyse permet aux services informatiques de déployer un support de Citrix ICA, Microsoft RDP et VMware View, et d'offrir des postes parfaitement fonctionnels avec une meilleure administration et une réduction significative du coût total de possession par rapport aux PC.

Les clients légers Wyse sous Windows XPe peuvent exécuter des applications 32 bits locales ou sur serveur distant. De plus, le déploiement de Microsoft Windows XPe sur des clients légers offre la flexibilité d'ajouter et d'utiliser des périphériques sous le contrôle de l'administrateur.



Des postes de travail légers, protégés en écriture et sécurisés

Ce système d'exploitation robuste et flexible a été amélioré par l'intégration du filtre d'écriture de fichier Wyse, qui vous permet de protéger l'image du système de fichier de

toute modification accidentelle ou de personnalisation des utilisateurs. Au redémarrage, le client léger Wyse revient simplement à l'état prédéfini de l'image du système.

Support Wyse de personnalisation d'images

Les consultants techniques Wyse sont là pour vous aider à personnaliser Windows WES en fonction de vos besoins et à créer des images système sur mesure. Vous bénéficiez d'une image logicielle personnalisée qui pourra être préconfigurée en usine ou dans le cadre futur du déploiement, de l'administration et de la mise à jour du parc via Wyse Device Manager.

Contactez votre partenaire Wyse pour plus de détails.



Suite des caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | | |

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows Embedded Standard

L'installation de Windows Embedded Standard (WES), le plus récent système d'exploitation de Microsoft sur les postes clients légers Wyse permet aux services informatiques de déployer des postes parfaitement fonctionnels avec une meilleure administration et une réduction significative du coût total de possession par rapport aux PC.

Les clients légers Wyse sous WES peuvent exécuter des applications 32 bits locales ou sur serveur distant. De plus, le déploiement de Microsoft WES sur des clients légers offre la flexibilité d'ajouter et d'utiliser des périphériques sous contrôle de l'administrateur.



Des clients légers sécurisés protégés en écriture

Ce système d'exploitation, solide et adaptable, est renforcé par le filtre d'écriture de Wyse qui permet de protéger les fichiers d'images du système de modifications accidentelles ou autres personnalisations. Au redémarrage, le client léger retrouve simplement l'image du système prédéfini et bloque les modifications dommageables volontaires ou malveillantes.

Support d'image personnalisée

Les consultants techniques Wyse sont là pour vous aider à personnaliser Windows WES en fonction de vos besoins et à créer des images système sur mesure. Vous bénéficiez d'une image logicielle personnalisée qui pourra être préconfigurée en usine ou dans le cadre futur du déploiement, de l'administration et de la mise à jour du parc via Wyse Device Manager.

Contactez votre partenaire Wyse pour plus de détails.



Revoir les caractéristiques



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | | |

Contactez Wyse

Wyse Technology France

Imm. Mercure - 6, Parc Club Ariane
F-78284 Guyancourt cedex

Visitez notre site web

<http://www.wyse.fr> ou envoyez-nous un mail sur info@wyse.fr

Ventes Wyse

0820 822 121 (coût d'une communication locale à 0,12 € TTC/min)

Centre de support client Wyse

Wyse a ouvert un centre self-service pour poser vos questions, déclarer vos nouveaux besoins ou incidents et obtenir via le système ou par téléphone une réponse de notre part dans les plus brefs délais. Vous pourrez ainsi suivre en temps réel l'évolution de votre demande jusqu'à sa résolution ou réalisation.

Pour profiter de ce service, il suffit de créer un compte en ligne sur www.wyse.fr/support.

Wyse offre une expertise commerciale, de service et de support en informatique légère dans le monde entier.

Cliquez ici pour obtenir un contact Wyse dans n'importe quel pays

©2010 Le logo Wyse et Wyse sont des marques déposées de Wyse Technology Inc. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document le sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques de fabrique et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques peuvent être sujettes à des modifications sans préavis. Bien que nous fassions notre possible pour nous assurer de l'exactitude des détails, spécifications, modèles, images et bénéfices utilisateur présentés dans ce document, nous ne pouvons être tenus pour responsable en cas d'erreur et/ou omission. En cas de question sur les produits Wyse, contactez votre partenaire ou représentant régional Wyse autorisé pour plus d'information ou assistance. Certaines fonctions nécessitent le support du système d'exploitation du serveur et du protocole utilisés. Mise à jour 050210.



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Technique Spécifications des clients Wyse classe V

Client léger Wyse V10L double DVI

Wyse V class L-Family Hardware Specifications Wyse V10L Dual DVI thin client	
Process	Intel Celeron 1000
Memory	512MB DDR2 SDRAM (expandable to 1GB)
Storage	16GB SATA II Hard Drive (expandable to 160GB)
Display	2x DVI-D (1920x1200 @ 60Hz)
Network	10/100/1000 Ethernet
Audio	2x 1W Stereo Speakers
Power	15W AC Adapter
OS Support	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, ThinOS

Clients légers Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW & client zéro V00LE

Wyse V class LE-Family Hardware Specifications Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW and V00LE	
Process	Intel Celeron 1000
Memory	512MB DDR2 SDRAM (expandable to 1GB)
Storage	16GB SATA II Hard Drive (expandable to 160GB)
Display	1x DVI-D (1920x1200 @ 60Hz)
Network	10/100/1000 Ethernet
Audio	2x 1W Stereo Speakers
Power	15W AC Adapter
OS Support	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, ThinOS

Wyse ThinOS

Wyse ThinOS Software specifications	
OS	Windows 7, Windows 8, Windows 10
Browser	Internet Explorer 11, Google Chrome 42, Mozilla Firefox 36
Office	Microsoft Office 2010, 2013, 2016
PDF	Adobe Acrobat Reader DC
Security	Windows Defender, McAfee, Symantec
Management	Wyse ThinOS Management Console

Wyse Linux v6

Wyse Linux v6 Software specifications	
OS	Red Hat Enterprise Linux 7, CentOS 7, Ubuntu 16.04 LTS
Browser	Internet Explorer 11, Google Chrome 42, Mozilla Firefox 36
Office	Microsoft Office 2010, 2013, 2016
PDF	Adobe Acrobat Reader DC
Security	SELinux, Firewalld, Snort
Management	Wyse ThinOS Management Console

Microsoft Windows CE 6.0

Microsoft Windows CE 6.0 WTR2 Software Specifications	
OS	Windows CE 6.0
Browser	Internet Explorer 6.0
Office	Microsoft Office 2003
PDF	Adobe Acrobat Reader 5.0
Security	Windows Firewall
Management	Wyse ThinOS Management Console

Microsoft Windows XP Embedded

Microsoft Windows XP Embedded SP3 Software specifications	
OS	Windows XP Embedded SP3
Browser	Internet Explorer 8
Office	Microsoft Office 2003
PDF	Adobe Acrobat Reader 5.0
Security	Windows Firewall
Management	Wyse ThinOS Management Console

Microsoft Windows Embedded Standard

Microsoft Windows Embedded Standard Software specifications	
OS	Windows Embedded Standard 7
Browser	Internet Explorer 10
Office	Microsoft Office 2010
PDF	Adobe Acrobat Reader DC
Security	Windows Defender
Management	Wyse ThinOS Management Console

Les clients légers Wyse classe V sont disponibles sous différents systèmes d'exploitation, offrant la rapidité et la facilité d'administration de Wyse ThinOS, la fonctionnalité de Microsoft Windows CE, la flexibilité de Microsoft Windows XP Embedded, la puissance de Microsoft Windows Embedded Standard et l'adaptabilité de Wyse Linux.

Consultez : www.wyse.fr



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE

Wyse classe V Famille L Spécifications matérielles client léger Wyse V10L double DVI

Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 800 MHz	
Mémoire	128 Mo de Flash/512 Mo de RAM DDR2	
Support d'entrées/sorties et de périphériques	Deux ports DVI-I pour une connexion directe à deux écrans numériques Clavier étendu PS/2 avec port souris PS/2 et touches Windows (104 touches) Souris optique PS/2 fournie en standard Un port série Trois ports USB 2 (1 en façade et 2 à l'arrière)	
Options usine	Lecteur de cartes à puce interne	
Réseau	Fast Ethernet 10/100 Base-T paire torsadée (RJ-45)	
Affichage	Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement : Double affichage en 24 ou 32 bpp jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz	
Audio	Sortie :	jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz
	Entrée :	jack micro 3,5 mm, 8 bits
Caractéristiques physiques	Hauteur :	201 mm
	Largeur :	46 mm
	Profondeur :	180 mm
	Poids d'expédition :	3,6 kg

Montage	Pied vertical Support horizontal optionnel Système de montage VESA optionnel	
Alimentation	Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz Consommation électrique moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur : 14,1 W	
Température	Position horizontale : de 10 à 35°C Position verticale : de 10 à 40°C	
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington (câble vendu séparément)	
Certifications	Ergonomie	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8
	Sécurité	cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
	Interférences aux RF	FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick
	Environnement	conforme aux normes WEEE et RoHS
Garantie	Garantie limitée de trois ans	



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | | |

Wyse classe V famille LE

Spécifications matérielles Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW et V00LE

Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 1,2 GHz	Audio	Sortie :	jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz
Mémoire	128 Mo Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Wyse ThinOS) 128 Mo Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Windows CE et Linux V.6) 1 Go Flash / 1 Go RAM - jusqu'à 2 Go de Flash / 1 Go de RAM (Windows XPe) 2 Go Flash / 1 Go de RAM DDR2 (Windows Embedded Standard) 0 Mo Flash / 1 Go RAM (Wyse WSM)		Entrée :	jack micro 3,5 mm, 8 bits
Support d'entrées/sorties et de périphériques	Un port DVI-I Un adaptateur DVI-I vers VGA (DB-15) Support double affichage avec : Câble en Y DVI-I vers DVI-D et VGA (vendu séparément) Clavier étendu PS/2 avec port souris PS/2 et touches Windows Souris optique PS/2 fournie en standard Un port série Un port parallèle Trois ports USB USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière)	Caractéristiques physiques		Hauteur : 201 mm Largeur : 46 mm Profondeur : 180 mm Poids d'expédition : 3,6 kg
-		Montage		Pied vertical (support horizontal optionnel) Système de montage VESA optionnel
Réseau	Fast Ethernet 10/100 Base-T paire torsadée (RJ-45) Adaptateur USB 802.11 b/g optionnel	Alimentation		Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, 50/60 Hz Consommation électrique moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur : 13,2 W/heure
Options usine	Lecteur de cartes à puce interne Adaptateurs réseau sans fil internes qui élimine les risques de vol d'adaptateurs externes Connecteur CardBus /PC-Card	Température		Position horizontale : de 10° à 35° C Position verticale : de 10° à 40° C Humidité de 20% à 80% sans condensation
Affichage	Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement Un seul moniteur en 32 bpp, jusqu'à 1920x1440 (Windows CE), 1920x1080 en 23bpp (Linux V.6), 1920x1080 en 32 bpp (Windows XPe) Deux moniteurs utilisés simultanément (nécessite un câble optionnel) en 32 bpp : jusqu'à 1680x1050 (Windows CE), 1280x1024 @ 24 bpp (Linux V.6), 1920x1080 en 32 bpp (Windows XPe)	Sécurité		Encoche de sécurité Kensington (câble vendu séparément)
		Certifications	Ergonomie Sécurité Interférences aux RF Environnement	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC class B, CE, VCCI, C-Tick Conforme aux normes WEEE, RoHS
		Garantie		Trois ans de garantie limitée



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | | |

Wyse ThinOS Spécifications logicielles

Client compatible ICA 11.x	<ul style="list-style-type: none">• HDX Mediastream• HDX Realtime• HDX IntelliCache• HDX Broadcast (Branch Repeater)	<ul style="list-style-type: none">• Large support USB (avec Wyse TCX)• Affichage progressif• Redémarrage du poste (XenDesktop)• Authentification et redirection des cartes à puce	<ul style="list-style-type: none">• Support Flash Vidéo (avec Wyse TCX)• Windows transparent• Fiabilité de la session• Accès support Gateway (mode CSG)
Client compatible RDP 6.x	<ul style="list-style-type: none">• Profondeur des connexions jusqu'à 32 bits• Support double moniteurs (dépend du matériel)• Authentification et redirection des cartes à puce	<ul style="list-style-type: none">• Lecture de flux multimédia (avec Wyse TCX)• Large support USB (avec Wyse TCX)• Audio bi-directionnel (avec Wyse TCX)	<ul style="list-style-type: none">• Support Flash vidéo (avec Wyse TCX)• Redirection de disque• Accélération WAN (avec Wyse VDA)
Client VMware View 4.0	<ul style="list-style-type: none">• Authentification des cartes à puce• Redémarrage VM• Audio bi-directionnel (avec Wyse TCX)	<ul style="list-style-type: none">• Tunnel SSL• Support multimédia (avec Wyse TCX)• Support Flash Vidéo (avec Wyse TCX)	<ul style="list-style-type: none">• Authentification par SecureID• Large support USB (avec Wyse TCX)• Accélération WAN (avec Wyse VDA)
Support de redirection de cartes à puce	Permet aux utilisateurs de cartes à puce de passer d'un poste à un autre mais aussi d'accéder au même environnement virtuel quelle que soit la station de travail choisie. Wyse ThinOS offre un support de carte à puce immédiatement opérationnel pour les fabricants comme Gemalto .NET, Aladdin et Actividentity - prévus dans les environnements de Citrix, VMware et Microsoft. Les utilisateurs profitent de supports de connexion et de roaming sécurisés pour accéder à leurs environnements depuis n'importe quel client léger Wyse correctement équipé.		
Wyse TCX	Support avancé pour la nouvelle suite logicielle de virtualisation Wyse TCX qui fonctionne avec <i>et améliore</i> les protocoles ICA et RDP (sans les remplacer) : <ul style="list-style-type: none">• Wyse TCX Multimedia - améliore la lecture de flux multimédia grâce à l'architecture CPA de Wyse qui réoriente les tâches de calcul entre le client et le serveur.• Wyse TCX Multi-Display - garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs• Wyse TCX USB Virtualizer - permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels en gardant le contrôle.• Wyse TCX Rich Sound - active l'audio dans les environnements de travail virtuel, sans compromis.• Wyse TCX Flash Acceleration - permet aux utilisateurs de clients légers de profiter de l'accélération vidéo Flash.		
Wyse Virtual Desktop Accelerator	Wyse VDA est une solution logicielle pour les clients légers Wyse et les PC compatibles qui offre la meilleure expérience utilisateur en fonction de la bande passante allouée en neutralisant les effets de la latence des pertes de paquets du réseau. Elle rend l'informatique légère accessible à des utilisateurs sur sites distants, dans des filiales ou sur le terrain. Wyse VDA s'appuie sur les protocoles RDP et ICA déjà en place sans les remplacer, en les accélérant jusqu'à 20 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms, et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps		
Administration simple	Démarrage rapide et administration évolutive. Le déplacement des firmwares et la mise à jour automatique via le serveur de fichiers s'effectuent d'un simple cliquer-déplacer. Entièrement compatible avec Wyse Device Manager.		
Sécurité intégrée	Aucune API ne fait l'objet de publication, c'est pourquoi Wyse ThinOS offre une protection totale contre les virus, les codes malicieux et les chevaux de Troie. Il comprend un support wifi 802.1x avec un cryptage chiffré pour faciliter l'installation et l'administration.		
Compatibilité/support avec systèmes serveurs	<ul style="list-style-type: none">• Citrix XenDesktop• Citrix XenApp / Citrix Presentation Server	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows Terminal Server 2003 / 2008• Support pour les principaux brokers VDI (Quest Software, Leostream, etc)	<ul style="list-style-type: none">• VMware View



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE

Wyse Linux v6 Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware

Noyau Linux 2.6x optimisé et amélioré par Wyse
Navigateur Firefox en standard
Gestionnaire de fenêtres X11R6 en local
Système de fichiers compressés et en lecture uniquement
Support des systèmes de fichiers NFS et Samba
Support des systèmes d'impression LPR/LPD, Ghostscript et Samba pour DeskJet et LaserJet
Navigateur fonctionnant en mode kiosque avec un écran tactile
Citrix ICA 10.x
Compatible RDP 5.1
X-Window conforme X11R6
XDMCP
Suite d'émulation intégrant 60 types de terminaux

Compatibilité/support avec systèmes serveur

Citrix XenApp/Citrix Presentation Server
Citrix XenDesktop
VMware View
Microsoft Windows Terminal Server 2003 et 2008
Serveurs UNIX et Linux

Installation et configuration

Interface utilisateur
Démarrage à partir de la mémoire flash locale

Langues de l'interface utilisateur :
allemand, américain, espagnol, français

Claviers supportés

Allemand, américain, britannique, espagnol, français et 30 autres langues incluses

Protocoles supportés

PPP, IP, NFS, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH

Administration

Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager
Mise à jour d'image complète
Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN)
Configuration du terminal (information IP, nom, etc.)
Prise de contrôle et déport d'affichage distant (VNC)
Gestion de parc et rapports

Support sans fil

WPA/802.11, WPA2, IEEE 802.1X
Compatible avec les adaptateurs sans fil de Cisco, D-Link, Netgear
WiFi interne compatible WPA2 : WEP40, WEP128, WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES-CCMP), WPA-EAP, WPA2-EAP, MS-CHAP-v2



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | | |

Microsoft Windows CE 6.0 WFR2 Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows CE 6.0 WFR2 Microsoft Internet Explorer 6.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X possible, Media Player 9.0 Interface web Citrix RDP 6.0 résident Citrix 11.x résident VMware View Client résident Terminal Services Advanced Client (TSAC) Suite d'émulation de terminaux Ericom PowerTerm®, permettant de disposer de plus de 30 émulations de terminaux	Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE, PPP, PC/SC et ISO-7816 Support des cartes à puce
		Management	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Envoi de messages Mise à jour complète de l'image Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN) Configuration du terminal (information IP, etc.) Déport de l'affichage distant (Wyse Remote Shadow) Rapports Déploiement d'Altiris par add-on
Mémoire	128 Mo de mémoire flash et 512 Mo de mémoire vive	Support sans fil	Support 802.11 b/g/n avec adaptateur sans fil externe ou interne optionnels IEEE 802.1x Authentification sans fil WEP, WPA et WPA2 Cryptage WiFi interne par défaut : MD5, PAP, TLS Support des adaptateurs USB de Cisco, D-Link, Netgear, US Robotics et Trendware
Compatibilité/support avec systèmes serveur	Citrix XenApp/Citrix Presentation Server Citrix XenDesktop VMware View Microsoft Windows Terminal Server 2003 / 2008		
Installation et configuration	Interface utilisateur Démarrage à partir de la mémoire flash locale Langues de l'interface utilisateur Microsoft Windows CE 6.0 WFR2 : américain Add-ons optionnels gratuits : allemand, espagnol, français Claviers supportés : américain (standard), français, allemand, espagnol, britannique et 40 autres langues		



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer



Microsoft Windows XP Embedded SP3 Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows XP Embedded SP3 Microsoft Internet Explorer 7.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X Sun JRE, Media Player, Citrix Web Interface RDP 6.0.xx résident Citrix ICA 11 résident Client VMware View résident Terminal Services Advanced Client (TSAC) Suite d'émulation de terminaux Ericom PowerTerm [®] , permettant de disposer de plus de 30 émulations de terminaux
Mémoire	1 Go de mémoire Flash et 1 Go de RAM
Compatibilité/support avec les systèmes d'exploitation serveur	Citrix XenApp / Citrix Presentation Server Citrix XenDesktop VMware View Microsoft Windows Terminal Server 2003 et 2008
Installation et configuration	Démarrage à partir de la mémoire flash locale
Langage des interfaces utilisateur de Windows XP	Allemand, anglais américain, espagnol, français, add-ons optionnels
Claviers supportés	Anglais américain (standard), britannique, allemand, espagnol, français, 40 autres langues incluses
Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE
Administration	Administration, configuration et mises à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Mise à jour complète de l'image Allumage à distance du poste (Wake-on LAN) Configuration du poste (information IP, nom, etc.)

Prise de contrôle à distance du bureau (Wyse Remote Shadow)
Gestion de parc et rapports
SMS
Altiris

Support sans fil	Support 802.11b/g/n via l'adaptateur sans fil externe ou l'adaptateur sans fil interne en option Authentification sans fil WPA-2, WEP, WPA Supporte les adaptateurs sans fil de : Cisco, D-Link, Netgear, US Robotics, Trendware
Plug-ins	Adobe Flash Player Adobe Shockwave
Suite Wyse TCX	Support avancé pour la nouvelle suite logicielle de virtualisation Wyse TCX qui fonctionne avec <i>et améliore</i> les protocoles ICA et RDP (sans les remplacer) : <ul style="list-style-type: none">• Wyse TCX Multimedia - améliore la lecture de flux multimédia grâce à l'architecture CPA (Collaborative Processing Architecture) de Wyse qui réoriente les tâches de calcul entre le client et le serveur.• Wyse TCX Multi-Display - garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs• Wyse TCX USB Virtualizer - permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels en gardant le contrôle.• Wyse TCX Rich Sound - active l'audio dans les environnements de travail virtuel, sans compromis.• Wyse TCX Flash Acceleration - permet aux utilisateurs de clients légers de profiter de l'accélération vidéo Flash.



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer

WYSE
| | |

Microsoft Windows Embedded Standard Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows Embedded Standard (WES) Microsoft Internet Explorer 7.0 résident: HTML, JavaScript, XML, Active X Sun JRE, Media Player, Citrix Web Interface RDP 6.0.xx résident Citrix ICA 11 résident Suite d'émulation de terminaux Ericom PowerTerm® permettant de disposer de plus de 30 émulations de terminaux Windows Media Player 11
Compatibilité/support avec les systèmes d'exploitation serveur	Citrix XenApp / Citrix Presentation Server Citrix XenDesktop VMware View Microsoft Windows Terminal Server 2003 et 2008
Application framework	.Net 3.5
Sécurité	File Based Write Filter (FBWF) Microsoft Baseline Security Analyzer (MBSA)
Installation et configuration	Démarrage à partir de la mémoire flash locale Langage des interfaces utilisateur de Microsoft Windows WES : britannique, français, allemand, espagnol, add-ons optionnels
Claviers supportés	Anglais américain (standard), français, allemand, espagnol, britannique, 40 autres langues incluses
Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE
Administration	Administration, configuration et mises à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Mise à jour complète de l'image Allumage à distance du poste (Wake-on LAN) Configuration du poste (information IP, nom, etc.)

	Prise de contrôle à distance du bureau (Wyse Remote Shadow) Gestion de parc et rapports SMS Altiris
Support sans fil	Support 802.11 b/g/n avec adaptateur sans fil externe ou adaptateur interne en option Authentification sans fil WPA-2, WEP, WPA Protocoles d'authentification sans fil PEAP-GTC avec Juniper Odyssey Client en option Supporte les adaptateurs de cartes à puce de : Cisco, D-Link, Netgear, US Robotics, Trendware
Plug-ins	Adobe Flash Player Adobe Shockwave Microsoft Silverlight
Suite Wyse TCX	Support avancé pour la nouvelle suite logicielle de virtualisation Wyse TCX qui fonctionne avec <i>et améliore</i> les protocoles ICA et RDP (sans les remplacer) : <ul style="list-style-type: none">• Wyse TCX Multimedia - améliore la lecture de flux multimédia grâce à l'architecture CPA (Collaborative Processing Architecture) de Wyse qui réoriente les tâches de calcul entre le client et le serveur.• Wyse TCX Multi-Display - garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs• Wyse TCX USB Virtualizer - permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels en gardant le contrôle.• Wyse TCX Rich Sound - active l'audio dans les environnements de travail virtuel, sans compromis.• Wyse TCX Flash Acceleration - permet aux utilisateurs de clients légers de profiter de l'accélération vidéo Flash.



Début

Modèles

Caractéristiques

Technique

Imprimer





Wyse classe V

Clients légers Wyse classe V La polyvalence sur votre bureau

Fiche technique

Clients légers Wyse classe V

Polyvalence et performance

En réponse à l'évolution constante des besoins des postes de travail, la gamme Wyse classe V offre la polyvalence, la puissance et la performance demandées par les utilisateurs. Elle comprend des modèles fonctionnant sous cinq systèmes d'exploitation (Wyse ThinOS, Windows CE, Wyse Linux, Windows XPe et WES), un poste client zéro pour Wyse WSM ainsi qu'une configuration Dual DVI.

Construits autour des microprocesseurs Via C7 Eden, puissants et économes en énergie, la gamme de clients légers Wyse classe V constitue une plate-forme de poste de travail à la fois très performante et polyvalente. La connexion d'un second moniteur est simple, grâce au support double affichage intégré, tout comme l'ajout de nouvelles fonctionnalités via le port d'extension PC-Card optionnel. Cinq systèmes d'exploitation sont disponibles – ainsi que des modèles client zéro qui vous permettent de “provisionner” à la demande vos utilisateurs avec les systèmes d'exploitation et applications de leur choix.

Un poste de travail informatique sécurisé

Choisissez les options WiFi pour déployer les classe V de Wyse dans n'importe quel environnement de travail, sans compromettre la sécurité des données échangées. De plus, comme tous les clients légers Wyse, ils ne disposent pas de disque dur : toutes les données de vos utilisateurs restent en sécurité sur vos serveurs, ce qui élimine les risques de perte de données ou de virus. Un système unique de monorail permet aux Wyse classe V d'être fixés discrètement sous les bureaux, aux murs ou même à l'arrière des moniteurs.

Logiciels de virtualisation et de provisioning

Les Wyse classe V ont été tout particulièrement étudiés pour s'adapter au logiciel de *provisioning* Wyse WSM et utiliser la suite logicielle de virtualisation Wyse TCX.

Le choix du système d'exploitation

La classe V de Wyse est disponible sous les systèmes d'exploitation Wyse ThinOS, Microsoft Windows CE 6.0 WFR2, XP Embedded et Windows Embedded Standard ainsi que Wyse Linux v6. Les postes peuvent également être livrés en configuration client zéro pour Wyse WSM.

Contactez Wyse : 0820 822 121 www.wyse.fr

Caractéristiques

Performance

Chaque Wyse classe V intègre un micro-processeur Via C7 Eden (à 800 MHz pour le V10L Dual DVI et à 1,2 GHz dans la famille LE) offrant un excellent rapport consommation/performance

Connectivité

Le Wyse classe V dispose d'adaptateurs réseau filaire et sans fil, de ports série, vidéo, audio et d'un lecteur de cartes à puce en option

Options de montage

Pied de montage vertical fourni en standard. Pied optionnel pour une utilisation horizontale. Peut être fixé au mur, sous un bureau, ou à l'arrière des moniteurs.

Ecologique

Ne consomme qu'entre 13 et 15 W de courant une fois connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur

Provisioning d'OS et d'applications

Intégration complète des Wyse VOOLE au logiciel de *provisioning* Wyse WSM

Administration

Fourni avec Wyse Device Manager (édition Workgroup)

Virtualisation

Offre la meilleure expérience utilisateur grâce au support intégré pour la suite Wyse TCX qui améliore le confort des utilisateurs et logiciel Wyse VDA - logiciel d'accélération qui réduit les effets de la latence du réseau.

Wyse ThinOS

Démarrage rapide, facile à administrer, sécurisé et compatible avec les cartes à puce

Wyse Linux V6

Un système d'exploitation Linux puissant et optimisé pour l'informatique légère

Microsoft Windows CE 6.0 WFR2

Idéal pour les structures qui ont simplement besoin d'un support Citrix ICA et Microsoft RDP

Microsoft Windows XP Embedded

Pour déployer des postes de travail complets, plus faciles à administrer, avec la possibilité de créer des images système sur mesure

Microsoft Windows Embedded Standard

Tous les avantages de la puissance de Microsoft Windows Embedded Standard.

Client léger Wyse V10L Dual DVI Spécifications matérielles

Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 800 MHz
Mémoire	128 Mo de Flash / 512 Mo de RAM DDR2
Support d'entrées/sorties et de périphériques	Deux ports DVI-I pour connexion directe aux écrans numériques Clavier PS/2 étendu avec port souris PS/2 et touches Windows Souris optique PS/2 fournie en standard Un port série Trois ports USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière)
Options usine	Lecteur de cartes à puce interne
Réseau	Paire torsadée Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)
Affichage	Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement Double affichage à 32 bpp couleur ou 24 bpp couleur jusqu'à : 1920 x 1200 @ 60 Hz
Audio	Sortie : jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz Entrée : jack micro 3,5 mm, 8 bits
Caractéristiques physiques	Hauteur : 201 mm Largeur : 46 mm Profondeur : 180 mm Poids : 3,6 kg
Montage	Pied vertical (pied horizontal optionnel) Système de montage VESA optionnel
Alimentation	Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz Consommation électrique moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur : 14,1 W
Température	Position horizontale : de 10° à 35° C Position verticale : de 10° à 40° C
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington (câble vendu séparément)
Certifications	Ergonomie German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 Sécurité cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 Interférences aux RF FCC class B, CE, VCCI, C-Tick Environnement conforme aux normes WEEE, RoHS
Garantie	Garantie limitée de trois ans

Wyse Technology France
Imm. Mercure - 6 Parc Club Ariane
F-78284 Guyancourt cedex

Visitez notre site web
<http://www.wyse.fr>

Ou envoyez-nous un mail
info@wyse.fr

Ventes Wyse
0820 822 121
(coût d'une communication locale à 0,12 € TTC/min)

Centre de support client Wyse
Nouveau centre self-service pour nous contacter en ligne. Créez un compte sur www.wyse.fr/support

WYSE
i i i i

©2010 Le logo Wyse et Wyse sont des marques déposées de Wyse Technology Inc. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document le sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques de fabrique et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques peuvent être sujettes à des modifications sans préavis. Bien que nous fassions notre possible pour nous assurer de l'exactitude des détails, spécifications, modèles, images et bénéfices utilisateur présentés dans ce document, nous ne pouvons être tenus pour responsable en cas d'erreur et/ou omission. En cas de question sur les produits Wyse, contactez votre partenaire ou représentant régional Wyse autorisé pour plus d'information ou assistance. Certaines fonctions nécessitent le support du système d'exploitation du serveur et du protocole utilisés. Mise à jour 050210.

Clients légers Wyse V famille LE Spécifications matérielles

Clients légers Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW et V00LE

Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 1,2 GHz
Mémoire	128 Mo de Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Wyse ThinOS) 128 Mo de Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Windows CE et Linux V.6) 1 Go de Flash / 1 Go de RAM - jusqu'à 2 Go de Flash / 1 Go de RAM (Windows XPe) 2 Go de Flash / 1 Go de RAM DDR2 (Windows Embedded Standard) 0 Mo de Flash / 1 Go de RAM (Wyse WSM)
Support d'entrées/sorties et de périphériques	Un port DVI-I Un adaptateur DVI-I vers VGA (DB-15) Support double affichage avec : Câble en Y DVI-I vers DVI-D et VGA (vendu séparément) Clavier PS/2 étendu avec port souris PS/2 et touches Windows Souris optique PS/2 fournie en standard Un port série Un port parallèle Trois ports USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière)
Options d'usine	Connecteur CardBus /PCMCIA optionnel Lecteur de cartes à puce interne Adaptateur réseau sans fil interne (qui supprime le risque de vol d'adaptateurs externes)
Réseau	Paire torsadée Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45) Adaptateur USB 802.11b/g optionnel
Affichage	Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement Simple affichage en 32 bpp couleur jusqu'à 1920 x 1440 (Windows CE), 1920 x 1080 en 23 bpp (Linux V.6), 1920 x 1080 en 32 bpp (Windows XPe) Double affichage simultané (requiert le câble en Y optionnel) en 32 bpp : jusqu'à 1680 x 1050 (Windows CE), 1280 x 1024 en 24 bpp (Linux V.6), 1920 x 1080 en 32 bpp (Windows XPe)
Audio	Sortie : jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz Entrée : jack micro 3,5 mm, 8 bits
Caractéristiques physiques	Hauteur : 201 mm Largeur : 46 mm Profondeur : 180 mm Poids : 3,6 kg
Montage	Pied vertical (pied horizontal en option) Système de montage VESA optionnel
Alimentation	Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, de 50 à 60 Hz Consommation électrique moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2 et 1 moniteur : 13,2 W
Température	Position horizontale : de 10° à 35° C Position verticale : de 10° à 40° C
Humidité	De 20% à 80% sans condensation
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington (câble vendu séparément)
Certifications	Ergonomie : German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 Sécurité : cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 Interférences aux RF : FCC class B, CE, VCCI, C-Tick Environnement : conforme aux normes WEEE, RoHS
Garantie	Garantie limitée de trois ans

Wyse Technology France
Imm. Mercure - 6 Parc Club Ariane
F-78284 Guyancourt cedex

Visitez notre site web
<http://www.wyse.fr>

ou envoyez-nous un mail
info@wyse.fr

Ventes Wyse
0820 822 121
(coût d'une communication locale à 0,12 € TTC/min)

Centre de support client Wyse
Nouveau centre self-service pour nous contacter en ligne. Créez un compte sur www.wyse.fr/support

WYSE
| | | |

©2010 Le logo Wyse et Wyse sont des marques déposées de Wyse Technology Inc. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document le sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques de fabrique et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques peuvent être sujettes à des modifications sans préavis. Bien que nous fassions notre possible pour nous assurer de l'exactitude des détails, spécifications, modèles, images et bénéfices utilisateur présentés dans ce document, nous ne pouvons être tenus pour responsables en cas d'erreur et/ou omission. En cas de question sur les produits Wyse, contactez votre partenaire ou représentant régional Wyse autorisé pour plus d'information ou assistance. Certaines fonctions nécessitent le support du système d'exploitation du serveur et du protocole utilisés. Mise à jour 050210.